

Requisiti art2 comma2
- ANDREA ORLANDINI –

Andrea Orlandini [PhD in Informatica e Automazione 2006 e Laurea in Ingegneria Informatica 2002 @ Università ROMA TRE] è Ricercatore e lavora al CNR dal 2010 all'Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione. Studia Intelligenza Artificiale (IA) per realizzare Sistemi Robotici Intelligenti e Affidabili. Vanta più di 80 pubblicazioni scientifiche (h-index 26¹ / 20²) su rivista e atti di conferenza. Membro della Associazione Italiana per l'Intelligenza Artificiale, è revisore dei conti e nello steering committee del gruppo di lavoro su IA e Robotica; Membro della Associazione Istituto di Robotica e Macchine Intelligenti, coordina il gruppo di lavoro su Assistive Robotics; attivo nella aisbl euRobotics promossa dalla Commissione Europea, è Deputy Coordinator del Topic Group su AI and Cognition in Robotics.

Svolge il ruolo di chair in Conferenze, Special Tracks, Workshops internazionali e nazionali nell'ambito della IA e Robotica. Membro dei comitati di programma delle più importanti conferenze di IA, svolge attività di revisione per riviste su temi di IA e Robotica.

Dal 2004 ha lavorato in 10+ progetti di ricerca finanziati da istituzioni internazionali e nazionali contribuendo alla raccolta di quasi 7M€ di finanziamento per il CNR. È attualmente coordinatore tecnico e responsabile amministrativo del progetto PON IR SHINE per il rafforzamento del nodo Italiano della Infrastruttura di Ricerca E-RIHS con un finanziamento di quasi 15M€ per il DSU. Svolge attività di valutazione proposte progettuali di ricerca industriale come Esperto Tecnico Scientifico per MISE, Sviluppumbria e UKRI.

¹ <https://scholar.google.com/citations?user=cxDasZQAAAAJ>

² <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005587537>